# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-267685

(43)Date of publication of application: 29.09.2000

(51)Int.Cl.

G10L 13/00 GO6F 3/16

610L 19/00

(21)Application number: 11-066931

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

12.03.1999

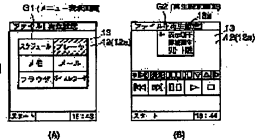
(72)Inventor: WATANABE AKIRA

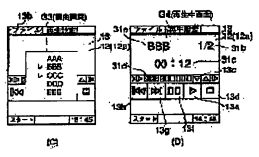
#### (54) MUSIC REPRODUCING DEVICE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the power consumption and to provide a long usable time even in the case of assembling music reproducing a function which remarkably consumes power, in a portable terminal equipment.

SOLUTION: In a music reproducing processing only in a player mode for not parallelly activating an application corresponding to the other operation mode such as a scheduler mode, a flag F for enabling the state of display OFF is set. When the reproduction of a music file selected on a music selecting screen G3 is started by the operation of a play button 13e, in the case that the number of selective musics is one, a display-off instruction is immediately outputted, the drive of a liquid crystal display part 12 and the backlight 12a is stopped and operation screen display for music reproduction is turned off. Also, even in the case that the number of the selected musics is plural, after the operation screen display for the music reproduction is maintained only for





a fixed time from the reproduction start of the selected respective music files, similarly, the display OFF instruction is outputted and the drive of the liquid crystal display part 12 and its backlight 12a is stopped.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of

18.03.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

2007/02/09

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-267685 (P2000-287685A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(51)Int.CL <sup>7</sup>		識別記号	ΡI		5	;7]}"(參考)
G10L	13/00	•	G10L	3/00	S	5D045
GOGF	3/16	340	G06F	3/16	340K	9A001
G10L	19/00		G10L	9/18	J	

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

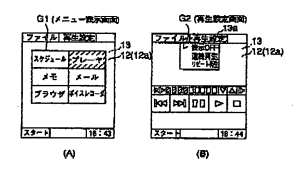
(21) 出願番号	特顏平11-66931	(71) 出額人 000001443
		カシオ計算機株式会社
(22) 出顧日	平成11年3月12日(1999.3.12)	東京都役谷区本町1丁目6番2号
		(72)発明者 渡辺 彰
		東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ
		計算機株式会社羽村技術センター内
		(74)代理人 100058479
	•	弁理士 鈴江 武彦 (外5名)
		Fターム(参考) 5D045 AB26 DB03
		9A001 BZ03 DZ11 HH34 KK62
		·

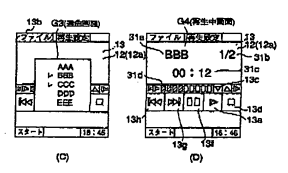
## (54) 【発明の名称】 音楽再生装置

### (57)【要約】

【課題】携帯端末装置にあって、電力消費の著しい音楽 再生機能を組み込んだ場合でも、電力消費量を少なく し、長い使用可能時間を得ること。

【解決手段】スケジューラモード等の他の動作モードに対応するアブリケーションが並行起動されないブレーヤモードのみでの音楽再生処理にあっては、表示オフの状態を可能にするフラグドがセットされ、選曲画面G3において選曲された音楽ファイルがブレーボタン13eの操作により再生開始されると、選曲数が1曲である場合は直ちに表示オフ命令が出力されて液晶表示部12及びそのバックライト12aの駆動が停止され音楽再生のための操作画面表示がオフされる。また、選曲数が複数ある場合でも選曲された各音楽ファイル毎の再生開始から一定時間だけ前記音楽再生のための操作画面表示が維持された後は、前配同様に、表示オフ命令が出力されて液晶表示部12及びそのバックライト12aの駆動が停止される。





**(2)** 

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 音楽再生プログラムの実行に伴ない、操作に必要な情報を表示する表示手段と

管楽データを記憶する音楽データ記憶手段と、

この音楽データ記憶手段から読み出された音楽データに 応じた音楽信号を再生する音楽再生学段と、

この音楽再生争段による音楽信号の再生中は、前記表示 手段による表示動作を停止する表示停止手段と、を備え たことを特徴とする音楽再生装置。

【 請求項2 】 さらに、

前記音楽再生手段による音楽信号の再生中にのみ点灯される点灯表示手段を備えたことを特徴とする請求項 ] に記載の音楽再生装置。

【請求項3】 前記表示停止手段は、

前記音楽将生手段による音楽信号の再生中で且つ他のアプリケーションプログラムの実行中でない場合に、前記表示手段による表示助作を停止する表示停止手段であるととを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の音楽再生装置。

【請求項4】 前記表示手段は、バックライトを備えた 20 液晶表示画面を備え、前記表示停止手段による表示動作の停止は、前記パックライトの駆動を停止して行なうことを特徴とする請求項1乃至請求項3の何れか1項に記載の音楽再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音楽再生機能を備えた携帯鑑末装置等の音楽再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のデジタル音楽の再生装置としては、CDプレーヤやMDプレーヤ等が挙げられるが、最近はデータ圧縮技術の向上により、音楽データも圧縮して記録(記憶)できるため、この圧縮して記憶した音楽ファイルを復元して再生するプログラムを予め内蔵した専用機での音楽再生や、同様の音楽再生ソフトを組み込んだパーソナルコンピュータでの音楽再生が行なえるようになっている。

[0003]例えば、現存するデジタル音楽の圧縮技術 としては、MPEG2オーディオやTwin-VQ, R eal Audio, Riquid Audio等様々 40 である。

【0004】そして、前記データ圧縮した音楽ファイルをRAM等の半導体メモリに記憶させ、PDA(Person al Digital Assistants)である小型の携帯端末装置において前記音楽再生ソフトを組み込み、手軽に再生して楽しむことが考えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】近年、PDAは様々な アブリケーションソフトを組み込んで複数の機能をマル チタスクとして並行処理することが可能となっており、 特開2000-267685

2

各機能毎に異なる画面表示や入力操作を小型な装置本体で実現するために、この装置本体の正面には、その略全面にタッチバネルを載せた液晶表示部が設けられている。

[0006] しかしながら、前記大画面化された液晶表示部の駆動には、高い消費電力を必要とするため、特に、充電池や乾電池を電源とするPDAにあっては、前記のような電力消費の著しい音楽再生機能を組み込んだ場合、より低消費電力化しないと、1回の充電あるいは101回の電池交換による使用可能時間が非常に短くなり、実用的でなくなる問題がある。

【0007】本発明は、前記のような問題に鑑みなされたもので、電力消費量を少なくし、長い使用可能時間を得ることが可能になる音楽再生装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明の請求項1に係る音楽再生装置は、音楽再生プログラムの実行に伴ない、操作に必要な情報を表示する表示手段と、音楽データを記憶する音楽データ記憶手段と、この音楽データ記憶手段から読み出された音楽データに応じた音楽信号を再生する音楽再生手段と、この音楽再生手段による音楽信号の再生中は、前記表示手段による表示動作を停止する表示停止手段とを備えたことを特徴とする。

【0009】とのような、請求項1に係る音楽再生装置では、音楽再生手段による音楽信号の再生中は、表示手段による表示動作が停止されるので、情報表示の必要のない音楽再生中に省電力化が図れるととになる。

[0010]

30 [発明の実施の形態]以下図面により本発明の実施の形態について説明する。

【0011】図1は本発明の音楽再生装置の実施形態に 係る音楽再生機能を備えた携帯端末装置の外観構成を示 す図である。

【0012】との携帯端末装置は、ユーザが片手で十分に把持できる大きさと軽さの装置本体11からなり、との装置本体11の正面には、その略全域に渡り液晶表示部12が設けられ、この液晶表示部12の表示画面上には、透明のタッチパネル13が重ねて設けられる。

【0013】また、前記装置本体11の正面における液晶表示部12の下の領域には、電源の投入遮断を行なうためのONキー14a及びOFFキー14bが設けられると共に、当該装置が記憶しているアプリケーションプログラムにより実行される各種助作モードを選択させるメニュー画面を表示させるMENUキー14cが設けられる。

【0014】動作モードとしては、スケジュールデータの入力登録や検索表示の管理を行なうためのスケジューラモード。音楽の再生を行なうためのブレーヤモード。 30 メモデータの入力登録や検索表示の管理を行なうための 20

特開2000-267685

メモモード、メールデータの作成及び送受信を行なうた めのメールモード、インターネットのホームページを検 索表示するためのブラウザモード、音声メモ等の録音及 び再生を行なうためのポイスレコーダモードを有してい

【0015】さらに、前記装置本体11の左側面には、 表示画面上でのカーソルポインタの移動操作を行なうた めのカーソルキー14 d、音楽再生中における表示のオ ン・オフの切り替えを行なうためのESC(エスケー プ)キー 14 e が設けられると共に、圧縮記憶された管 10 楽や録音された音声の再生を行なうためのイヤホンジャ ック16が設けられ、とのイヤホンジャック18には必 要に応じてイヤホン17が接続される。

【0018】そして、前記装置本体11の正面上部に は、音楽再生動作中に点灯表示される音楽再生インジケ ータ(LED) 15が設けられる。

【0017】図2は前配音楽再生機能を備えた携帯端末 装置の電子回路の構成を示すブロック図である。

【0018】この携帯端末装置は本電子回路の制御部と なるCPU21を備えている。

【0019】CのCPU21は、キー入力部22(14 a~14c:図1参照))からのキー入力信号や液晶表 不部12に重ねて設けられたタッチパネル13からのタ ッチ位置信号に応じてROM23に予め記憶されている システムプログラムを起動させ、RAM24をワークメ モリとして回路各部の動作制御を行なうものである。

【0020】CのCPU21には、前記液晶表示部12 とそのバックライト12a、タッチパネル13、キー入 力部22、音楽再生インジケータ (LED) 15、RO M23、RAM24が接続される他、音処理部25を介 30 してイヤホンインターフェイス2日が接続されると共 に、電源制御部27が接続される。

【0021】前記液晶表示部12のバックライト12a は、表示のオンに伴ない点灯制御され、表示のオフに伴 ない消灯制御される。

【0022】ROM23には、この携帯端末装置の全体 の動作を可るシステムプログラムが予め記憶されると共 に、回路各部の制御を個別に行なうための種々の制御ブ ログラム、及びとの携帯端末装置にて実行可能な複数の 動作モード(スケジューラモード、プレーヤモード、メ モモード、メールモード、ブラウザモード、ボイスレコ ーダモード) にそれぞれ対応するアプリケーションプロ グラム等が予め記憶される。

【0023】なお、節記CPU21は、マルチタスク処 理が可能であり、複数の動作モードに応じた処理を並行 して実行することができる。

【0024】RAM24には、キー入力バッファや表示 バッファの他、スケジュールデータメモリやメモデータ メモリ、メールデータメモリ、音声データメモリ、音楽

ータメモリが確保されると共に、音楽再生モードでの助 作開始に伴ないフラグセットされその他のモードでの動 作開始に伴ないフラグリセットされる表示オフ可能な状 態を記憶する表示オフ許可フラグメモリ24g(F)や 一定時間のカウントデータを記憶するタイマデータメモ リ等が偉えられる。

【0025】なお、前記RAM24内の音楽ファイルメ モリに記憶される管楽ファイルデータは、例えばMPE G2オーディオによりデータ圧縮された音楽データが記 憶される。

【0026】音処理部25は、ブレーヤモードでの音楽 再生時には、前記RAM24内の音楽ファイルメモリか ら選択的に読み出されたデータ圧縮されている音楽デー タが復元されて音楽再生信号に変換され、また、ボイス レコーダモードでの音声再生時には、前記RAM24内 の音声データメモリに記憶されている音声データが音声 再生信号に変換されるもので、この音処理部25による 変換処理により得られた音楽再生信号や音声再生信号 は、イヤホンインターフェイス (I/F) 26を介して イヤボンジャック16から出力され、イヤホン17によ り再生出力される。

【0027】電源制御部27は、図示しないバッテリ電 源部から供給される電源容量の残量チェックを行なうと 共に、この電子回路各部に対する電源の供給、遮断を制 御するもので、前記バッテリ電源部には、充電池あるい は乾電池が使用される。

【0028】次に、前記構成による音楽再生機能を備え た携帯端末装置の動作について説明する。

[0028]図3は前記音楽再生機能を備えた携帯端末 装置における表示制御処理を示すフローチャートであ

【0030】各種の動作モードにおいて、液晶表示部1 2及びそのバックライト12aに対する表示の駆動・駆 動停止の制御は、との表示制御処理に従って行なわれ る。

【0031】すなわち、キー入力部22として備えられ るONキー14aにより電源の投入(オン)が指示され た際、又は、何らかの動作モードでの処理の実行に伴な い表示オン命令が出された際には、液晶表示部12及び 40 そのバックライト12 aが駆動され、RAM24内の表 示パッファに書き込まれた被表示データが読み出されて 表示される(ステップA1→A3orA2→A3)。

【0032】また、キー入力部22として備えられる0 FFキー14 bにより電源の遮断(オフ)が指示された 際には、液晶表示部12及びそのバックライト12aの 駆動が停止される (ステップA4→A5)。

[0033]一方、何らかの動作モードでの処理の実行 に伴ない表示オフ命令が出された際には、表示の変化は フラグで制御され、RAM24内の表示オフ許可フラグ ファイルメモリ等、各種の動作モードに応じて必要なデ 50 メモリ24aにおいてフラグFがセットされている場合

(4)

特開2000-267685

には、液晶表示部12及びそのバックライト12aの駆動が停止される(ステップA6→A7→A5)。

【0034】しかし、前記表示オフ命令が出された場合でも、前記表示オフ許可フラグメモリ24aにおいてフラグドがセットされてない場合には、当該表示オフ命令は無効となり前記液晶表示部12及びそのバックライト12aの駆動による表示状態はそのまま維持される(ステップA6→A7→リターン)。

【0035】図4は前記音楽再生機能を備えた携帯臨末 装置におけるフラグ管理処理を示すフローチャートであ 10 る。

【0036】前記RAM24内の表示オフ許可フラグメモリ24aに対する表示オフ可能な状態に設定するためのフラグドのセット/リセットの制御は、このフラグ管理処理に従って行なわれる。

【0037】すなわち、このフラグ管理処理プログラムは、各種の動作モードに対応するアプリケーションソフトの起動に伴ない実行されるもので、まず、この携帯端末装置の動作モードがプレーヤモードに選択設定されて音楽再生のアプリケーションソフト(図5参照)が起動 20されると、その時点で並行して他のアプリケーションが実行中であるか否か判断され、他のアプリケーションは実行中でないと判断されると、RAM24内の表示オフ許可フラグメモリ24aに対して表示オフ可能な状態に設定するフラグドがセットされる(ステップB1→B2→B3)。

【0038】一方、前記音楽再生のアプリケーションが 起動された場合でも、その時点で並行してメモモード 等、他のアプリケーションが実行中であると判断された 場合には、該実行中のアプリケーションに応じた表示処 30 理が停止されないように、前記表示オフ許可フラグメモ リ24aに対するフラグドのセットは行なわれない(ス テップB1→B2→リターン)。

【0039】また、前記プレーヤモードに対応する音楽 再生のアプリケーションソフトではなく、スケジューラ モード等、他の動作モードに対応するアプリケーション ソフトが起動されると、前記RAM24内の表示オフ許 可フラグメモリ24aにおいて表示オフ可能な状態に設 定するフラグドがセットされているか否か判断され、セットされていると判断された場合には、当該起動された 40 他の動作モードに対応するアプリケーションに応じた表 示処理が正常に行なわれるように、前記表示オフ許可フラグメモリ24aにセットされている表示オフ可能な状態に設定するためのフラグドがリセットされる(ステップB4→B5→B6)。

【0040】図5は前記音楽再生機能を備えた携帯端末 装置におけるプレーヤモード処理を示すフローチャート

【0041】図6は前記音楽再生機能を備えた携帯端末 装置のプレーヤモード処理に伴なう操作表示状態を示す 50

図であり、同図(A)はメニュー表示画面 G1 による操作表示状態を示す図、同図(B)は再生設定画面 G2 による操作表示状態を示す図、同図(C)は遅曲画面 G3 による操作表示状態を示す図、同図(D)は再生中画面 G4 による操作表示状態を示す図である。

【0042】キー入力部22として備えられるMENU キー14cが操作されると、図8(A)に示すように、 との携帯端末装置の動作モードをスケジューラモード。 プレーヤモード、メモモード、メールモード、ブラウザ モード、ボイスレコーダモードの何れか任意のモードに 選択設定するためのメニュー表示画面G1が液晶表示部 12に対して表示される。

【0043】このメニュー表示画面G1において、「ブレーヤ」のアイコンをタッチ操作して指定し、ブレーヤモードを選択すると、図5におけるブレーヤモード処理のアブリケーションソフトが起動され、液晶表示部12には、再生操作用の各種のボタンを配列した再生操作画面(図6(B)~図6(D)参照)が表示される。

【0044】 ことで、とのプレーヤモードにおける表示 駆動状態及び音楽再生状態を設定するために、図6

(B) に示すように、液晶表示部12に表示されている「再生設定」メニュ〜13aをタッチ操作すると、音楽 再生中の表示オフ機能、複数曲の連続再生機能、岡一曲 のリピート再生機能を任意に設定するための再生設定画 面G2が表示される。

【0045】との再生設定画面G2において、音楽再生中における表示の駆動を停止して無駄な電力消費の低減やタッチパネル13を介した誤入力の防止を図るために、[表示オフ]の項目がタッチ操作によりチェック袋示されると、前記表示オフ許可フラグFのセット状態に応じた表示オフ機能の設定状態となる(ステップS1)。以降、前記表示オフ機能の設定状態として説明する

[0046] そして、聴きたい曲の選曲を行なうため に、図6(C)に示すように、液晶表示部12に表示されている[ファイル] メニュー13bをタッチ操作する と、RAM24内の音楽ファイルメモリに記憶されている複数の音楽ファイルぞれでれの曲命が選曲画面G3として一覧表示され、この選曲画面G3において、ユーザにより聴きたい任意の曲が、例えば"BBB" "CCC"の2曲としてタッチ操作されると、当該タッチ操作された曲命がチェック表示されて選択される(ステップ S2)。

特開2000-267685

8

【0048】そして、プレイボタン13eがタッチ操作 されると、前記選曲画面G3において選択された1曲目 の音楽ファイルがRAM24内の音楽ファイルメモリか ら読み出され音処理部25を介して音楽信号に変換され ると共化、イヤホンインターフェイス(I/F)26を 介してイヤホンジャック16に出力されてイヤホン17 により再生開始され、音楽再生中を報知する音楽再生イ ンジケータ(LED)15が点灯表示される(ステップ 10 · S3→S4).

【0049】ととで、前配選曲画面G3において選択さ れた曲数が1曲である場合には、直ちに表示オフ命令が 出力される(ステップS5→S6)。との場合、前記図 4におけるフラグ管理処理により、このブレーヤモード のアプリケーションソフトの起動に伴ないRAM24内 の表示オフ許可フラグメモリ24aに対し表示オフの状 態を可能にするフラグFがセットされているので(ステ ップB1~B3)、前配表示オフ命令が出力されると、 前記図3における表示制御処理により、液晶表示部12 20 の表示駆動及びそのパックライト12aの点灯駆動及び タッチバネル13の駆動が停止され、図6(D)におけ る再生中画面G4を含む全体の表示がオフされて、電力 消費の抑制が図られる(ステップA6→A7→A5)。 【0050】なお、表示駆動が停止されることで、表示 されていた各種操作キーもタッチできなくなり、タッチ バネル13の不用意な押圧により誤操作をすることも防 止される。

【0051】そして、前記選曲された音楽ファイルの再 生出力がその1曲分を終了するまで継続して行なわれる 30 

【0052】一方、前記再生設定画面G2において、連 統再生機能が設定されている状態で、前記還曲画面G3 において選曲された曲数が2曲以上(複数)ある場合に は、RAM24内のタイマデータメモリにおいて一定時 間(例えば10秒間)のタイムカウントが開始され、図 6 (D) における再生中画面G4でのタイトル (ファイ ・ル名)31a、曲数31b、再生時間31cの表示を行 なったまま、前記還曲された音楽ファイルの再生出力が 行なわれる (ステップS5→S7, S8~S11→S

【0053】そして、前記RAM24内のタイマデータ メモリにおける一定時間のカウントがタイムアップし、 再生中画面G4の表示を行なったままでの音楽再生出力 がその再生出力の開始から10秒間経過したと判断され ると、表示オフ命令が出力され、前記ステップS6に基 づく表示オフ処理と同様に、液晶表示部12の表示駆動 及びそのバックライト12aの点灯駆動が停止され、図 6(D) における再生中國面G4を含む全体の表示がオ フされて、電力消費の抑制が図られる(ステップS9→ 50 ED)15の点灯表示が停止されると共に、音楽再生及

S12).

【0054】との後、表示オフ状態のまま、前記選曲さ れた音楽ファイルの再生出力がその1曲分を終了するま で継続して行なわれる(ステップS8~S11→S 8).

【0055】とのように、表示オフされた状態での選曲 された音楽ファイルの再生出力中にあって(ステップS 8~511→58)、装置本体11の左側面に設けられ たESCキー14eが操作されると、現在表示オフの状 態であると判断されて表示オン命令が出力され、前配図 3における表示制御処理でのステップA2→A3の処理 に従って、液晶表示部12の表示駆動及びそのバックラ イト12 a の点灯駆動が再開され、図6(D) における 再生中画面G4を含む全体の表示がオンされる(ステッ 7S11→S13→S14).

【0056】これにより、ユーザは必要に応じて再生中 の曲名等を確認するととができるようになると共に、音 楽再生中における停止、早戻し、音量調整等の各種の再 生操作が可能な状態となる (ステップS15)。

[0057] そしてさらに、前記ESCキー14eが再 操作されると、現在表示オンの状態であると判断されて 表示オフ命令が出力され、前記同様に、液晶表示部12 の表示駆動及びそのバックライト 12 a の点灯駆動が再 び停止され、図B(D)における再生中画面G4を含む 全体の表示が再度オフされて、電力消費の抑制が図られ 

[0058] さらに、前記表示オフされた状態での選曲 された音楽ファイルの再生出力中にあって(ステップS 8~S11→S8)、その再生されている音楽ファイル 1曲分の再生が終了されると、前記再生設定画面G2で の設定操作により連続再生機能又はリピート再生機能が 設定されることで次に再生すべき音楽ファイルがあるか 否か判断され、次の再生曲があると判断された場合には 表示オン命令が出力され、前記同様に、液晶表示部12 の表示駆動及びそのバックライト 12 a の点灯駆動が再 開され、図6(D)における再生中画面G4を含む全体 の表示がオンされる (ステップS10→S17→S1 8)。ユーザはこの時点で次の再生曲目等を確認すると とができる。

40 【0059】そして、前記選曲された次に再生すべき曲 に対応する音楽ファイルについて、前記スチップS7以 降の処理が繰り返し実行され、次の曲の音楽再生が開始 されると共に、その再生廃始から10秒間だけ前記再生 中画面G4を表示した表示オンの状態が維持された後、 再び表示オフに制御されて音楽再生のみ継続される(ス テップS 7~S12)。

【0060】との後、現在再生中の音楽ファイル1曲分 の再生が終了した際に、次に再生すべき音楽ファイルが ないと判断された場合には、音楽再生インジケータ(し

(6)

特開2000-267685.

10

び再生操作表示の全ての機能が停止され、このブレーヤ モードでの音楽再生処理が終了される(ステップS10 →S17→S19)。

【0061】したがって、前記構成の音楽再生機能を備 えた携帯端末装置におけるブレーヤ(音楽再生)モード ての表示制御機能によれば、スケジューラモード等の他 の動作モードに対応するアブリケーションソフトが並行 起動されないプレーヤモードのみでの音楽再生処理にあ っては、RAM24内の表示オフ許可フラグメモリ24 aに対して表示オフの状態を可能にするフラグFがセッ 10 トされ、遺曲画面G3 において選曲された音楽ファイル がプレーボタン13eの操作により再生開始されると、 選曲数が1曲である場合には、直ちに表示オフ命令が出 力されて液晶表示部12及びそのバックライト12aの 駆動が停止され、音楽再生のための操作画面表示がオフ され、また、選曲数が複数ある場合でも、選曲された各 音楽ファイル毎の再生開始から一定時間だけ前記音楽再 生のための操作画面表示が維持された後は、前記同様 に、表示オフ命令が出力されて液晶表示部12及びその バックライト12aの駆動が停止されるので、音楽再生 20 中は可能な限り表示の駆動を停止して電力消費量を抑制 し省電力化を図ることができ、この携帯端末装置におけ るバッテリ電源の1回の充電又は電池交換による使用可 能時間を大幅に延長できるようになる。しかも、とのよ うな音楽ファイルの再生中における表示駆動の停止制御 を行なうことによりタッチパネル13からの入力が無効 となるので、この携帯端末装置をポケットやバックに入 れての音楽再生使用中においてタッチパネル13に接触 した場合の誤操作入力を防止することができる。

[0062]また、前記様成の音楽再生機能を値えた携 30 帯端末装置におけるプレーヤ(音楽再生)モードでの表示制御機能によれば、選曲された音楽ファイルの再生中にあっては、音楽再生中を報知する音楽再生インジケータ(LED) 15が点灯表示されるので、前記省電力化のために液晶表示部12及びそのバックライト12gの駆動が停止されている状態にあっても、音楽ファイルの再生中であることを容易に確認するととができる。

【0063】さらに、前記構成の音楽再生機能を備えた 携帯端末装置におけるプレーヤ(音楽再生)モードでの 表示制御機能によれば、他の動作モードに対応するアプ 40 リケーションが並行起助されている場合には、前記表示 オフ許可フラグメモリ24aに対して表示オフの状態を 可能にするフラグドはセットされないので、特にデータ 表示を行なう必要のない音楽再生動作中でのみ、表示の 駆動を停止して省電力化を図ることができる。

【0064】なお、前記実施形態における表示オフ命令 に応じた表示のオフ制御は、液晶表示部12及びそのバ ックライト12aの駆動を停止させることで行なってい るが、特に電力消費の大きいバックライト12aの輝度 を下降制御したり、バックライト12aの駆動のみを停 50

止させることで、省電力化を図る構成としてもよい。 (0065)

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1に係る 音楽再生装置によれば、音楽再生手段による音楽信号の 再生中は、表示手段による表示動作が停止されるので、 情報表示の必要のない音楽再生中に省電力化が図れるこ とになる。

[0066]よって、例えば充電池や乾電池を電源とするPDAにあって、電力消費の著しい音楽再生機能を組み込んだ場合でも、電力消費量を少なくし、長い使用可能時間を得ることが可能になる。

[0067] また、操作キーの表示も消えることから、不用意に操作キー(表示キー)が触られることによって不本意な動作の実行を防止する効果も生じる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の音楽再生終置の実施形態に係る音楽再 生機能を備えた携帯端末装置の外観構成を示す図。

【図2】前記音楽再生機能を備えた携帯端末装置の電子 回路の構成を示すブロック図。

【図3】前記音楽再生機能を備えた携帯端末装置における表示制御処理を示すフローチャート。

[図4]前記音楽再生機能を備えた携帯端末装置におけるフラグ管理処理を示すフローチャート。

[図5] 前記音楽再生機能を備えた携帯端末装置におけるプレーヤモード処理を示すフローチャート。

【図8】前記音楽再生機能を備えた携帯端末装置のブレーヤモード処理に伴なう操作表示状態を示す図であり、同図(A)はメニュー表示画面G1による操作表示状態を示す図、同図(B)は再生設定画面G2による操作表示状態を示す図、同図(C)は選曲画面G3による操作表示状態を示す図、同図(D)は再生中画面G4による操作表示状態を示す図。

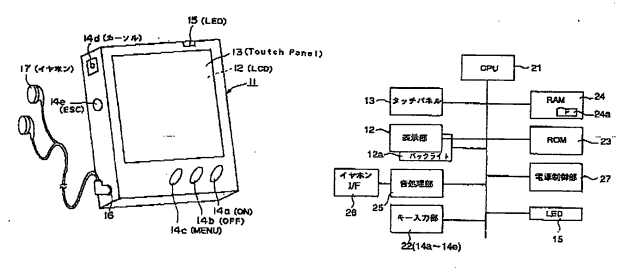
## 【符号の説明】

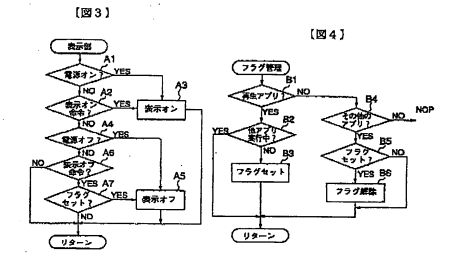
- .11 …装置本体、
- 12 …液晶表示部、
- 12a…パックライト、
- 13 …タッチパネル、
- 13 a…「再生設定」メニュー、
- 13b…「ファイル」メニュー、
- 13c…音量調整ボタン、
- 13 d…ストップボタン、
- 13e…プレイボタン、
- 13 f…ポーズボタン、
- 13g…早送りボタン、
- 13 h…早戻しボタン、
- 14a...ON+-.
- 14b...OFF+-
- 14c ··· MENU+-、
- 14 d…カーソルキー、
- 0 14e…ESC牛一、

特開2000-267685 (7) u 15 …音楽再生インジケータ(LED)、 \*27 …電源制御部、 16 …イヤホンジャック、 31a…タイトル(ファイル名)表示、 17 …イヤホン、 3 1 b…曲数表示、 2 I … CPU (制御部)、 31c…再生時間表示、 22 …キー入力部、 31 d…音量インジケータ、 23 ... ROM. G1 …メニュー表示國面、 24 ... RAM. G2 …再生設定画面、 24 8…表示オフ許可フラグメモリ、 G3 …邁曲画面、 25 … 音処理部、 G4 …再生中箇面。 26 …イヤホンインターフェイス (1/F)、 **\*10** 

[図1]

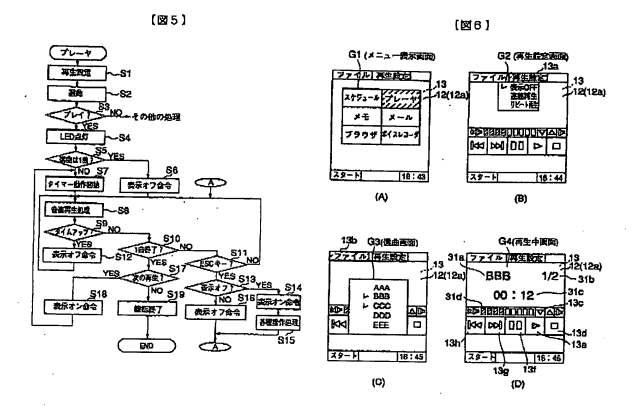
【図2】





(8)

特開2000-267685



特第2000-267685

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

[発行日] 平成13年12月14日(2001.12.14)

【公開番号】特開2000~267885 (P2000~267685A)

【公開日】平成12年9月29日(2000.9.29)

【年通号数】公開特許公報12-2677

【出願番号】特願平11~66931

【国際特許分類第7版】

C10L 13/00

GO6F 3/16 340

G10L 19/00

[FI]

C1.0L 3/00 S

G06F 3/16 340 K

CIOF 3\18

#### 【手続補正書】

【提出日】平成13年5月22日(2001.5.2 2)

【 学統補正 1 】

【補正対象響類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

[補正内容]

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 音楽再生プログラムの実行に伴ない、操作に必要な情報を表示する表示手段と、

音楽データを記憶する音楽データ記憶手段と、

この音楽データ記憶手段から読み出された音楽データに 応じた音楽信号を再生する音楽再生手段と、

この音楽再生手段による音楽信号の再生中は、前記表示 手段による表示動作を停止する表示停止手段と、を備え たことを特徴とする音楽再生装置。

【翻求項2】 さらに、

前記音楽再生手段<u>により音楽信号が再生中であるととを</u> 示すインジケータを前記表示手段と別個に備えたととを 特徴とする請求項1に記載の音楽再生装置。

【請求項3】 前記表示停止手段は、

前記音楽再生手段による音楽信号の再生中で且つ他のアブリケーションプログラムの実行中でない場合に、前記表示争段による表示動作を停止する表示停止手段であることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の音楽再生装置。

【請求項4】 前記表示手段は、バックライトを備えた 液晶表示画面を備え、前記表示停止手段による表示動作 の停止は、前記バックライトの駆動を停止して行なうと とを特徴とする請求項1乃至請求項3の何れか1項に記 載の音楽再生装置。

【請求項5】 表示装置とタッチパネルが本体前面に配

<u>置され、音楽再生プログラムを実行可能とした電子装置であって、</u>

前記音楽再生プログラムの実行により、前記表示装置に 音楽再生に関する操作画面を表示させ、操作画面に対す る再生指示がタッチパネルを介して入力されることによ り音楽データを音響信号に変換し再生出力し、音楽デー タの再生出力中は前記操作画面の表示をオフするように 制御する制御手段を有することを特徴とする電子装置。 【請求項6】 前記制御手段は、所定の操作に応じて音 楽データの再生中であっても操作画面の表示をオフから オンに切り替えるようにしたことを特徴とする論求項5 に記載の電子装置。

【請求項7】 複数曲の音楽データを再生する場合は、他の曲の再生に移行したときに一定時間操作画面の表示をオンさせるようにしたことを特徴とする請求項5または6 に記載の電子装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

[補正内容]

[8000]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明<u>の音</u>楽再生装置は、音楽再生プログラムの実行に伴ない、操作に必要な情報を表示する表示手段と、音楽データを記憶する音楽データ記憶手段と、この音楽データ記憶手段から読み出された音楽データに応じた音楽信号を再生する音楽再生手段と、この音楽再生手段による音楽信号の再生中は、前記表示手段による表示動作を停止する表示停止手段とを備えたことを特徴とする。また本発明の電子装置は、表示装置とタッチバネルが本体前面に配置され、音楽再生プログラムを実行可能とした電子装置であ

一補 1-

特開2000-287685

って、前記音楽再生プログラムの実行により、前記表示 転置に音楽再生に関する操作画面を表示させ、操作画面 に対する再生指示がタッチパネルを介して入力されると とにより音楽データを管響信号に変換し再生出力し、音 楽データの再生出力中は前記操作画面の表示をオフする ように制御する制御手段を有することを特徴とする。

【手続補正3】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】<u>本発明</u>に係る音楽再生装置または電子装置では、音楽<u>データ</u>の再生中は、操作画面の表示動作が停

止されるので、情報表示の必要のない音楽再生中に省電 力化が図れることになる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0085

[補正方法] 変更

【補正内容】

[0065]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、音楽<u>データ</u>の再生中は、<u>操作画面の</u>表示動作が停止されるので、情報表示の必要のない音楽再生中に省電力化が図れることになる。